# Partial Translation of JP 56(1981)-67887 A

Publication Date: June 8, 1981

Application No.:

54(1979)-144774

Filing Date:

November 8, 1979

Inventor:

5

10

15

20

25

30

35

Fumio Morikiri et al.

Applicant:

SONY CORPORATION

Title of the Invention: DISPLAY DEVICE AND MANUFACTURING

METHOD FOR THE SAME

## Translation of Column 5. lines 15-20, and Column 6. lines 1-18

Firstly, as shown in FIG. 2, a large number of microspheres (11) made of an insulator (dielectric) are prepared. As the microspheres (11), for example, white and opaque glass spheres made of crystallized glass, which have a smooth surface and are approximately 70  $\mu$  m in diameter, can be used. The surface of the spheres (11) are divided into approximately hemispheres by color, so that a first section (12a) and a second section (12b) are formed. These different colored sections (12a) and (12b) can be formed according to vacuum evaporation, for example. FIG. 3 shows one embodiment of the vacuum evaporation. According to this method, a base (14) is provided within a vacuum bell jar (not illustrated) and heated by a heater (13). Sufficiently away above the base, an evaporation source for coloring, such as an evaporation source (15) made of copper and phthalocyanine, is placed. A thermocouple (16) is provided within the base (14) for detecting a temperature of the base (14) and functions so as to keep the temperature at a predetermined value, for example, at 300°C. The microspheres (11) are arranged on the base (14) so as to form a layer, and then vacuum evaporation is conducted to the spheres (11) from the evaporation source (15), so that an evaporated film (i.e., blue surface) is deposited on the surface of approximately hemisphere of each microsphere (11) on the side opposed to the evaporation source (15). As a result, the colored section (12a) where the evaporated film is formed (blue in this example) and the white section (12b) where the evaporated film is not formed are each formed on the surface of the hemisphere of the microsphere (11).

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—67887

⑤Int. Cl.<sup>3</sup>G 09 F 11/02 9/37 識別記号

庁内整理番号 6377-5C 7013-5C ❸公開 昭和56年(1981)6月8日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図表示装置とその製法

②特

頭 昭54—144774

22出

願 昭54(1979)11月8日

⑩発 明 者 森桐史雄

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番

地ソニー株式会社中央研究所内

⑰発 明 者 斉藤真樹

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

個代 理 人 弁理士 伊藤貞

外2名

明 細 書

- 1. 夫々表示球体が液体を介して収容される複数 の空洞が隣接連通して配された表示球体の支持 体を具備することを特徴とする表示装置。
- 2. 表示球体の表面に所要の厚さのコートを被覆し、該表示球体を該扱示球体の支持体の構成材料中に相互に接触し合うように密に分散させて上配表示球体の支持体を作成し、上記コートを密去して該コートの密去によつて夫々上配表示球体が収容された空洞を隣接達通するように形成し、その後、互に連通する上配空洞を通じて各空洞内に液体を注入することを特徴とする表示装置の製法。

発明の詳細な説明

本発明は、袋示装置、特に、球体回転表示装置とその製法に係わる。

球体回転表示装置は、例えば半球面が白色、他の半球面が無色であるように、着色などによつて

互に異る色で夫々部分的に色分けされた多数の表 示用球体が、透明支持体中に夫々回転目在に単層、 或いは多層に配列支持され、外部電界、或いは磁 界によつて、これら球体の一部或いは全部を回転 させて、各一の色分け部分を観察側に向けて各種 表示を行うようになされる。この場合、球体の自 重による沈積や聚集などによつて球体の回転が妨 げられるようなことがないように、各球体は夫々 独立した空桐(キヤビテイ)内に夫々1個ないし は数個づつ挿入配置される。これら表示用球体は 夫々その空洞内に、これら球体とみかけ上の比重 が近い液体を介して配置される。すなわち、球体 は液体中に受賞されて保持される。この構成にお いて空洞中の液体の種類を適当に追定し、また、 表示用球体の表面材料を適当に選定すれば、以体 **表面の帯能状態を慮定することができる。すなわ** ち、共通の液体中においても、球体の各色分付部 分の表面材料、例えば着色材料が異るようになし て、色分け部分相互の帯電状態を異ならしめて相 互に逆極性とすることができる。外部電界によつ

(2)

てその表示を行りよりにするいわゆる電界型球体 回転表示装置においては、上述したように、一半 球面と他半球面とが色分けされると共に、液体中 で互に逆極性の帯電状態とされた表示用球体を構 成し、これに外部電界を与えることによつて観察 偶に対し、所要の色分け部分が対向するように球 体を回転させることによつてその表示を行う。こ の表示装置は、 N.Sheridon and M.Berkovitz に 1 > 7 Proceeding of the S.I.D vol. 18/3 and 4 (1977)289 で報告されているところである。 この装置の製造方法は、直径的 4 0 am の白色不透 明ガラス球の半球面上に真空蒸着法により非電気 伝導性の黒色物質の膜をコートする。これら球体 を硬化前のエラストマーと混合し、薄いシート状 に成形後熱硬化させる。 次にこのエラストマーシ ートを例えば有機器媒、皮いは油のような鋳亀液 体中に投す。この液体は可塑剤として働き、エラ・ ストマーを彫凋させる。このエラストマーはほぼ 均質に膨潤するから各球体の周囲に空洞が生じ、 同時にこの空洞内は上記液体によつて渡され、球

(3)

本発明は、とのような欠点を解消した表示装置と、その製法を提供するものである。

第2図を参照して本発明による扱示装置の一例 を本発明製法の一例と共に詳細に説明する。

先ず、第2図に示すように、絶談体(勝電体)より成る多数の小球体(1)を用意する。この小球体(1)は、例えば直径が70μm程度で表面が滑面とされた結晶化ガラスより成る白色不透明ガラス球体を用い得る。そして、これら球体(1)の表面を、ほ (世半球面毎に色分けして、第1の区分(12a)と第

体は、結果的にこの空洞内に液体を介して配置され、球体は空洞内に自由に回転できるようにに支持される。このようにして第1図に示すように、例えば半球面毎に色分けされた球体が、夫々空ート(4)を得る。そして、このエラストマーシート(4)を、天々例えば透明ガラス番板(5a)及び(5b)に、透明電値(6a)及び(6b)を放着して成る対の電板(7a)及び(7b)間に挟み込む。そして対象スイッチSWによつて両電板(6a)及び(6b)に対する印加電圧の極性を適当に選定すれば、これに応じて対象によって、これによつて球体(1)の回転位にができる。

ところが、実際上、このような製造方法と、これによつて得た表示装置には確々の問題点がある。すなわち、上述の製造方法による場合、エフストマーの彫調によつて空祠(2)を形成し、しかもこの彫調を生じさせる液体によつてこれと球体との界面で帯電状態を形成するので、これに用い得る液

(4)

2 の区分 (12b) とを形成する。これら色分け区分 (12a) 及び (12b) の形成は、例えば真空蒸着によ つて行い得る。第3図はこの真空蒸燈の一態様を 示すもので、この場合、図示しないが真空ペルジ ヤ内に、ヒータは3によつて加熱される基台44が配 置され、これより十分離間した上方に、着色のた めの蒸着源、例えば銅・フタロシアニンの蒸着源 05が配置される。06は基台04に配置された熱電対 で、基台14の温度を検出し、これを所定の温度例 えば300℃に保持するに供する。基台四上に小 球体(11)を1層に配列し、蒸着源はから球体(11)に向 つて真空蒸濇を行い各小球体間の、蒸濇原間と対 向する側のほぼ半球面に鍋・フタロシアニンの薫 滑膜すなわち青色の着色面を形成し、各球体印の **裂面に、蒸着膜が形成されて着色(この例では育** 色の着色)がなされた区分(124)と、蒸煮膜が被 滑されない白色の区分 (12b)とを夫々半球面に形 成する。

次に、このように、夫々着色処理を施した球体 (1)の全表面に可容性のコート剤、例えばワックス

を被覆する。このコート剤の被覆は、例えばスロ ツトワックス(日化精工の商品名)に球体を適当量混合 する。この場合は、ワックスの密触状態で行い、 この混合物を第4図に示すよりに、加熱手段切を 具備する容器108に収容し、この容器108に設けられ たノメル(gから球体(l)を落下させる。一方、同様 に加熱手段湖を具備するノメル20を設け、このノ メルのかち空気等の気体、好ましくは N2 ガスの ような不活性ガスを、容器(18より落下する球体(1) に向つて吹きつける。このような方法において、 容器山のからの球体山の落下速度、(この落下速度 は実際上容器間のノメル間の温度を適定すること によつて選定できる)や、吹きつけガスの流速及 び温度の選定によつて第5図に示すように球体(11) の全表面に所定の厚さ、例えば104mの厚さをも つてワックスコート四を被溜させることができる。

次に、この表面コートC2が施された球体(II)を、これの支持体、例えばポリビニルアルコール(PVA)シート中に、数層をもつて、各球体(II)が隣合り球体と一部接触するように密に配列させる。

(7)

次に、第7図に示すよかに、このシート四の球体(II)が収容された空洞C4内に、球体(II)との接触によつて、その界面に、球体(II)の両区分に対して異る帯電状態を形成する光透過性の液体のを注入すると共に、このシート四を挟んで電極板(27a)及び(27b)を配慮する。電極板(27a)及び(27b)は、

これがためには、先ず、夫々ワックスコートのを 表面に有する複数の球体(1)をガラス平板上に盛る。 その後、ガラス平板に振動を与えることによつて、 ガラス平板上に球体(1)を数層に、相互に接触させ て密に配列させる。

次に、界面活性剤、例をは中性洗剤を少量含む水を、球体(II)による粒子瘤の端部から浸み込ませ、これを全体に浸み渡らせ、その後、自然乾燥させる。このようにすると、界面活性剤が球体(II)のワックネコートのの要面を親水性とすると共に、これが、球体(II)の相互を結合するパインダーとしての効果を多少奏し、球体(II)の粒子層が、稍々強固になる。次に、この球体(II)による粒子慮中に、PVAの水溶液、例をはけん化度 8 8 の PVA の 1 5 重量 4 水溶液を浸み込ませる。その後、これを十分乾燥させる。

このようにして得たシートを、コートのの格削、例えばトルエン中に長貴して洗浄裕出効果を上げるために超音波を与え、ワックスコートのをトルエン中に裕出させる。その後、シートをトルエン

(8)

その少くとも一方の、表示の観察側に位置する電極をその表示の観察を可能にする光透過性の電極とする。これら電極板(27a)及び(27b)は、例えば光透過性のガラス基板(29a)及び(29b)の各内面に光透過性の導電膜が被着された電極膜(30a)及び(30b)を有する構造となし得る。このようにして本発明による表示装置の、特に電界型球体回転表示装置が構成される。

シート四に対する液体のの注入は、例えば第 8 図に示すように前述した対の電極板 (27a) 及び (27b) 間に、第 6 図で説明した空洞24 が形成されたシート四を挟み込み、電極板 (27a) 及び (27b) の周辺部間に例えば環状のスペーサ 31 を介存させてエポキン樹脂等によって気密的に対止する。一方、このようにして電極板 (27a) 及び (27b) 間に形成され、シート四が配置された気密空間 32 に、例えばスペーサ 31 を質慮して少くとも対のバイブ 33 及び 34 をシート四を挟んで相対のバイブ 33 及び 34 をシート四を挟んで相対のバイブ 35 ないて連過させる。そして、一方のバイブ 35 ないので、図示しないが真空ポンプ なわち排気装置に連結し、

特備昭56-67887(4)

電状態が形成される。したがつて、両電優 (30a) 及び (30b) 間にその極性を適定して電圧を与え、
シート 20 に例えば 10<sup>4</sup> V/mの電界を掛ければ、球体 (10) はその 表面に形成される帯電極性に応じて 電 (30a) 或いは(30b) 側に何れか一方の区分(12a) 成いは (12b) が対向するように回転され、 電価板 (27a) 又は (27b) 側からこれを観察することができる。 すなわち、 表示を行うことができる。 そして、この 構造において、例えば何れか少くとも一方の電極 (30a)、(30b) を表示内容に応じたパターンに形成すれば、このパターンに応じた表示を行うことができる。

上述したように本発明製法及び本発明接位によれば、支持シートのに、球体(II)を収容する空洞のが相互に一部連通するように形成したのでシートの内部に位置する空洞のにも液体ののほ入を確実に行うことができ、これがため、液体のの種類としては、例えばシートのに空洞のを形成するための影調効果をも有する液体より過定する必要がなく、 級終的に要求される特性、 すなわち、球体(II)

02

回転表示の信頼性を高めることができる。

しかしながらシート四の構成材料は、種々のものが選定でき、他の各種有機ポリマー、或いは無機材料の例えば低融点ガラス材を用いることができる。

また、球体(II)のコートのも、ワックスに限らず、例えば無電解メッキによる全(Au)膜によつて構成し得る。この場合、コートのの番去は金のエッチャント、例えばトランセン社のゴールドエッチャントタイプTFA'(商品名)によつて行うことができる。このようにすれば、前述した例と同様に金コートの厚さに応じた空洞のを形成することができる。そして、その後は、前述したと同様に空洞のに液体浴の庄入を行い、表示装置のを構成する。

尚、球体(II)へのコートのの形成は、例えば鋼の無能解メッキを下地層として形成することもできる。

また、上述した例は、主として電界型の表示装置に本発明を適用した場合であるが、球体(II)に脅磁をなし、外部磁界によつてこれを回転させる磁

他方のバイブのを通じて密閉空間の内に、前述の 液体の、例えばステアリン酸が 10<sup>-1</sup> ~ 10<sup>-3</sup> モル/8 のトルエン液を供給する。このようにすると、液 体のはシートの中の相互に速通する空洞の中に吸 引される。このようにして球体のを内蔵する空洞の内に液体のが充填され、この液体のが空洞のの 内周盤と球体のとの間に介存され、これによつて 球体のは、空洞の内において液体のの適当な流動 性と粘性とによつて円滑に回転できるようになされる。そして、このようにシートのに対する液体 めの注入を行つて後、バイブの及び例を排除し、 その貫通部を気密封止する。

このようにして得られた表示装置機は、上述したように、液体のによつて球体(11)が円滑に回転できるようになされると共に、球体(11)の上述したように例えば何・フタロシア=ンの選択的蒸着によって色彩表示区分(12a)及び(12b)を形成したことによつて半球区分(12a)及び(12b)毎に異る表面素材を有することによつて液体機との界面に両区分(12a)及び(12b)に関して互に異る複性の帯

U 1)

を円滑に回転させることができ、且つ例えば電界型球体回転表示装置を構成する場合には、球体(ID)との界面に所要の帯電状態を形成し得る特性の液体より過定すればよいので、液体のの種類の過定の自由度は高い。

また本発明製法においては、球体(11)のコート(2)の容去によつて相互に連通する空洞(24)の形成を行うので、温度の依存性が殆んどなく、各製品に関し、また各製品の各部に関して均質な特性を有する表示装置を再現性良く製造することができる。

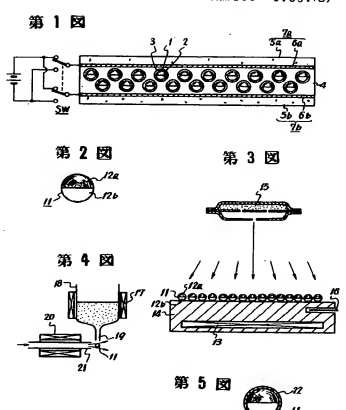
また、空洞図の形成は球体自体に被着したコート図の密去によつて生じさせるようにしたので、コート図の厚さに応じた均一な大きさ形状の空洞を形成することができ、球体IIIの配列密度が高い解像度の高い表示装置を構成できる。

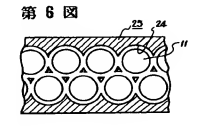
尚、上述した例では、シートのとして親水性、 すなわち油系液体に対して非親和性のPVAを用いた場合であるが、この場合、液体のとして油系 液体を用いる場合において、これの對じ込めを長 期に亘つて確実で行うことができ、球体U)による 界型のものに適用することもできる。 図面の簡単な脱明

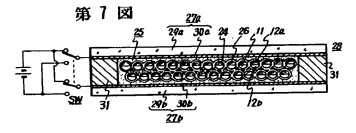
第1 図は従来の球体回転表示装置の略級的拡大 断面図、第2 図は本発明による表示装置の表示用 球体の一例を示す拡大側面図、第3 図は本発明製 法の一例の脱明に供する表示区分作成の蒸着装置 の一例の構成図、第4 図は同様の本発明製造の一 例の視明に供するコーティング装置の標成図、第 5 図は表面コートが施された球体の一部を断面図、 する側面図、第6 図は球体の支持シートの一例の 拡大断面図、第7 図は本発明による表示装置の一 例の略線的断面図、第8 図は本発明製法の一のの 配明に供する液体注入作業を示す配置図である。

図は本発明による設示装置、(12a)及び(12b)はその表示区分、図は設示球体(II)の支持シート、図はその連続多孔、20は球体(II)が収容される空間、図は液体、(27a)(27b)は電極板である。

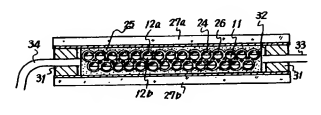








第 8 図



特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 54 年特許願第 141774 号(特開 昭 56-67887 号, 昭和 56年 6月 8日 発行 公開特許公報 56-679 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

で下記のとわり地域		
Int.Cl. '	識別記号	庁内整理番号
G 0 9 F 1 1 / 0 2 9 / 3 7		7 1 3 5 - 5 C 6 8 1 0 - 5 C
		-

#### 手統補正醬

昭和61年 9月16日

件厅县官 黑田明雄 殿

· 1

1.事件の表示

昭和54年 特 許 顧 第144774号

2. 発明の名称

表示装置とその製法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号名 称(218)ソ ニ ー 株 式 会 社

代表取締役 大 賀 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 TEL 03-343-5821号 (新宿ピル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 摩

5.福正命令の日付 昭和 年 月

6.補正により増加する発明の数

7. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の内容

8.補正の内容

(1) 野和書中、第3頁11行「直径的」を「直径約 出版第二 以上

式 (\*)